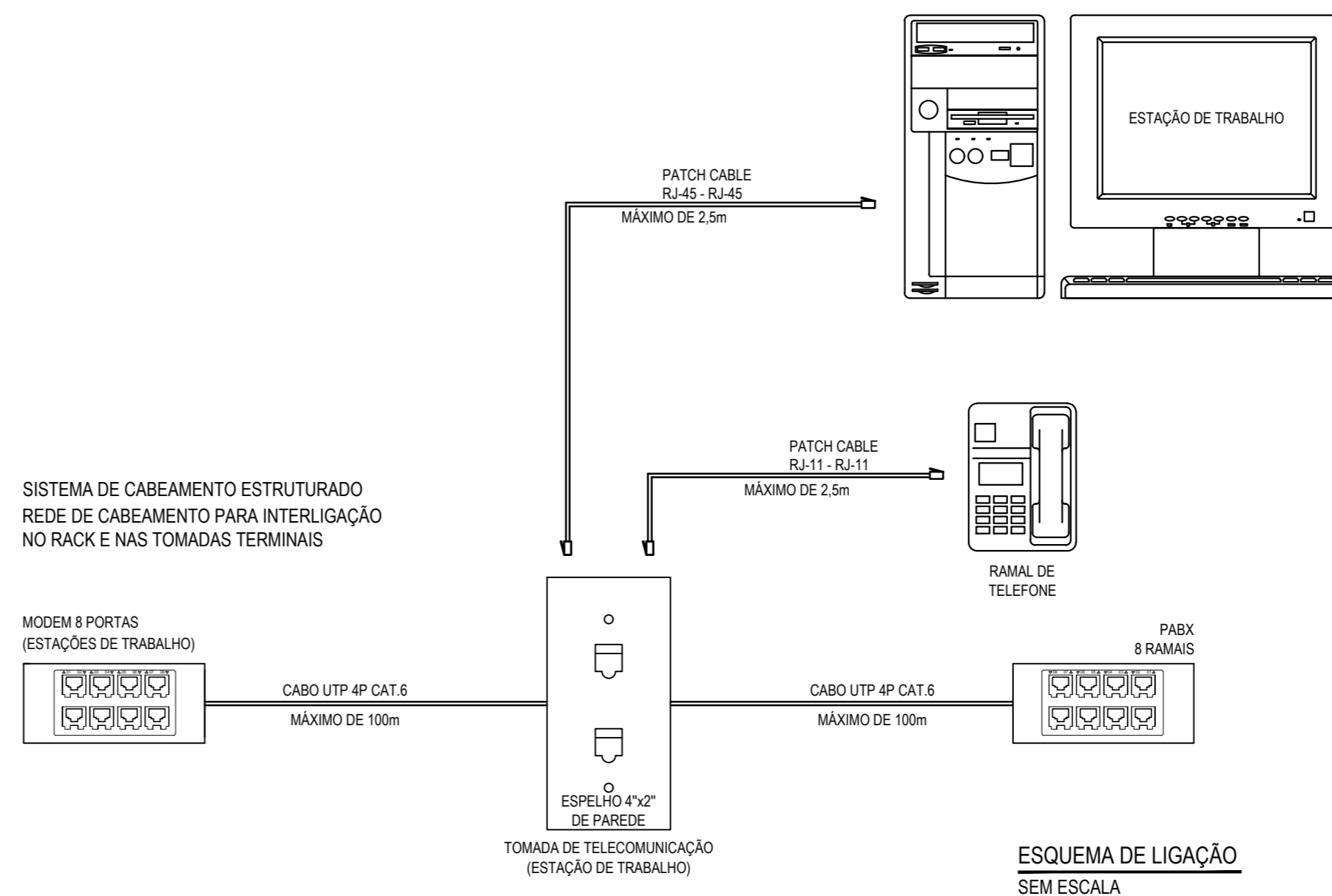


**PLANTA BAIXA - TELECOMUNICAÇÕES**  
ESCALA: 1/50



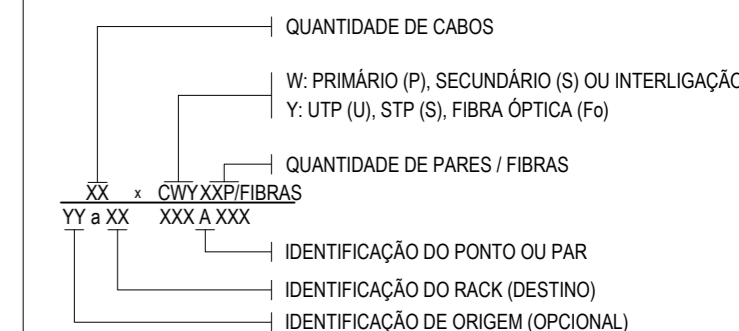
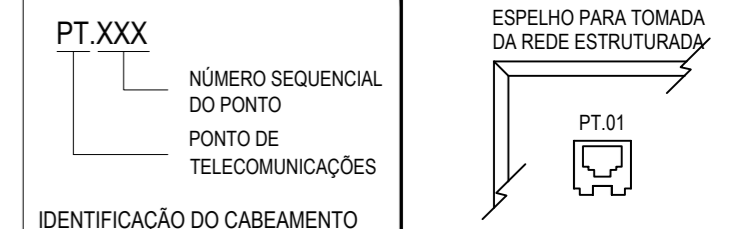
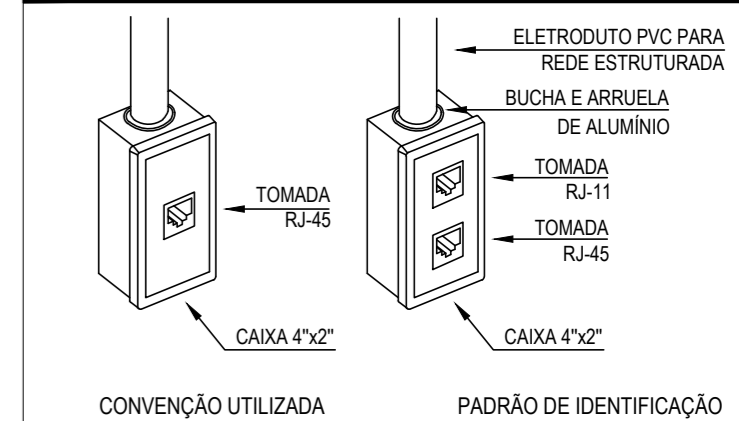
**LEGENDA**

	QUADRO DE TELECOMUNICAÇÕES, COM DIMENSÕES 400x400x100mm, EMBUTIR NA PAREDE, A 1,50m DO PISO AO CENTRO. FABRICADOS COM FUNDO GALVANIZADO, PORTA E MOLDURA EM AÇO CARBONO. PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE EPOXI/POLIÉSTER, NA COR N-6,5.
	TOMADA DE TELEFONIA, CONECTOR FÊMEA RJ 45, CAT.6a, CAIXA 4"x2", EMBUTIDO NA ALVENARIA A 0,50m DO PISO AO CENTRO.
	TOMADA DUPLA DE DADOS, CONECTOR FÊMEA RJ 45, CAT.6a, CAIXA 4"x2", EMBUTIDO NA ALVENARIA, A 0,50m DO PISO AO CENTRO.
	TOMADA DE TELEFONIA OU DADOS, CONECTOR FÊMEA RJ 45, CAT.6a, EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDO NO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC ANTICHAMA, PARA ELETRODUTO PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL. CP15: 150x150x100 mm CP25: 250x250x100 mm
	ELETRODUTO EM PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL. EMBUTIDA ENTRE O FORRO E A LAJE COM FIXADORES A CADA 1,50m.
	ELETRODUTO EM PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL. EMBUTIDA NO PISO.

**OBSERVAÇÃO**

O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÁ ALIMENTADO ATRAVÉS DO CABO TIPO PAR TRANÇADO, NÃO BLINDADO, UTP, CATEGORIA 6a (1.000MBPS), 04 (QUATRO) PARES, PADRÃO 10 BASE T, 24 AWG, NA COR AZUL. LOCALIZADO DENTRO DO ELETRODUTO.

**DETALHE DA DISPOSIÇÃO DAS TOMADAS DE DADOS**



**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2420, SALA 301  
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA  
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UM POSTO DE SAÚDE NA LOCALIDADE DE CANTINHO

PROJETO: TELECOMUNICAÇÕES

CONTEÚDO: TELEFONIA E LÓGICA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA - TELECOMUNICAÇÕES  
ESQUEMA DE LIGAÇÃO

LOCAL: CANTINHO, ARACATI-CE DATA: FEVEREIRO/2020 PRANCHA: 01/01  
DESENHO: DANIEL MOREIRA ESCALA: INDICADA CONTROL: ARCT - 20 23